Issue	Classification

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
10/605,557	BEAN, RON M.							
Examiner	Art Unit							
Bena Miller	3725							

C	RIGINAL			CROSS REFERENC														
CLASS	SUBCL	ASS	CLASS		SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
446 397 446					75 206													
INTERNATION	AL CLASSIFIC	CATION																
A 6 3 H	5/0	00																
	·																	
	<i>'</i>																	
	//																	
					<b>/</b> 1		,											
\ /					Total Claims Allowed: 21						21							
Assis	tant Examine	r) (Dat	e)/					رسان	/									
$V \times A$		a	17/20		BE	NA MI	LLEA		341	oslo	<b>5</b>		O.G. Claim	's)		G. it Fig.		
Legalynst	ruments Exa	rtiner)	Date)	<b>[</b> 2]	RIMA	rak ex	(Anea)	IER	(Date)				4					
	<u> </u>		l										1			1		
Claims ı	ranumhara	d in the	same orde	r ac r	rocon	tod by	, appli	cant		D 4						4 47		
	1	-:::	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Lea Dy					**************************************	+	.D.			.1.47		
laf Jing	na	1 (7)	<u>a</u>	riginal		Finat	gina		inaí	ginal		Final	jinal		Final	Original		
L   S	Ū.	Ori	····	Orić		i <del>I</del>	Orig		Ή	Origin		ί <u>τ</u>	Origi		ι <del>Έ</del>	Oriç		
1 1		21		61			91			121		. <u> </u>	151					
2 2		32		62			92			400			152	.,		181 182		
3 3		33		63			93						153			183		
4 4		34  ⊞		64_			.94			404	**************************************		154			184		
5 5		35		65			95						155			185		
7 7		30		66			96			126			156			186		
8 8		38		67 68	**************************************		97 98		<u>.</u>	127 128			157 158		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	187 188		
9 9		39		69			99			400	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		150			189		
10 10		40		70			100			130	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		160	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		190		
11 11		41		71			101	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		131			161			191		
12 12		42		72			102			<del></del> -	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		162			192		
13 13		43		73			103			100	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		163			193		
15 15		45		- /つ			104 105			-135 k			164 165	A - A - A - B - B - B - B - B - B - B -		194 195		
16 16		46		76			106			136			466			195		
17 17		47		77	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		107			137		-	167			197		
18 18		_48		- 78 I			108	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		138			168			198		
19 19		49		_79_			109			139			169			199		
20 20		50		80			110			140		<b></b>	170			200		
22		52		$\Delta$ $\Gamma$			111 112			141			171 172			201		
23		53	**************************************	92			113			143			470			202		
24		54	**************************************	84			111	**************************************		144			17/			204		
25		55	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	85			115			145			175			205		
26		56		86			116			146						206		
21		5/		87			117			14/	**************************************	<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		207		
20		50		80				A. A		148	***********		178			208		
30		60		90			119			450	8		179 180			209		
U.S. Patent and						1	120		1	100  :		<u> </u>	rt of Pa			210		

ISSUE CLASSIFICATION